

Elcometer 2070 Medidor de finura de molido NPIRI

El medidor de alta precisión se utiliza para determinar el tamaño de las partículas y la finura de molido de las partículas de tintas de impresión conforme a la escala NPIRI (National Printing Inks Research Institute).

Dado que las partículas de la tinta son tan finas, las dos ranuras del medidor presentan un suave gradiente que permite utilizar una escala de 2.5µm para lograr una mejor resolución.

La anchura de la ranura es de 25mm (0.98 pulgadas) y la longitud de la ranura es de 165mm (6.5 pulgadas).

La escala NPIRI se muestra junto con la escala en micras.

El medidor NPIRI y su rascador están fabricados en acero inoxidable endurecido.



NORMAS:
ASTM D 1316

Características Técnicas

Referencia		Modelo	Rango		Graduación		Certificado
Métrica	Británica		(µm)	(mils)	(µm)	(mils)	
K0002070M001	K00S2070M001	Elcometer 2070	0 - 25	0 - 1	2.5µm / 1 NPIRI	0.1mil / 1 NPIRI	○
Precisión		±3µm (0.12mil) o ±5% el que sea mayor					
Dimensiones		220 x 80 x 12mm (8.6 x 3.1 x 0.5")					
Peso		2.2kg (4.8lb)					
Lista de empaque		Medidor de finura de molido Elcometer 2070 NPIRI, rascador, caja de plástico e instrucciones de funcionamiento					

Accesorios

KT002070N001 Rascador de recambio para Elcometer 2070

○ Certificado de Calibración Opcional disponible.